This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(11)Publication number:

02-149083

(43)Date of publication of application: 07.06.1990

(51)Int.Cl.

HO4N

5/64 G09F 9/00

G09F 9/00

(21)Application number: 63-302672

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

30.11.1988

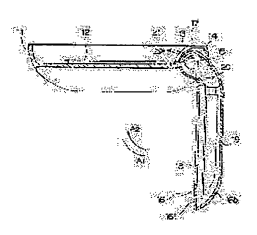
(72)Inventor: KOKUBU YASUO

(54) ON-VEHICLE PLANE TYPE DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To increase the size of a screen and to effectively connect a cable by forming rotary mechanism parts on positions included within a thickness size on both the sides of a main body part and forming cable insertion holes for inserting a cable on respective rotary mechanism part side end parts of the main body part and the display part.

CONSTITUTION: A display fixing part 14 on which a cable insertion hole 13 is formed is formed on one end of the main body part 11 and the rotary mechanism parts 15 are formed on both the sides of the fixing part 14. The display part 16 consists of a front panel 16a and a rear panel 16b, and a cable insertion hole 17 is formed on the main body part 11 side of the front panel 16a. In an on-vehicle plane type display device having said constitution, the prescribed display of a liquid crystal panel 18 is executed in a state rotating the display part 16 in an arrow A1 direction to descent it.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of ` rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-149083

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)6月7日

H 04 N 5/64 G 09 F 9/00 3 1 2 3 6 3 A 7605-5C 6422-2C

H 04 N 5/64

1 2 6422-2 6 3 A 6422-2 F 7605-5

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

車載用平面型デイスプレイ装置

②特 頭 昭63-302672

②出 願 昭63(1988)11月30日

仰発明者 國分

保夫

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8 株式会社東芝横浜事業

所家電技術研究所内

勿出 願 人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 須山 佐一

明 細 割

1. 発明の名称

車載用平面型ディスプレイ装置

2. 特許請求の範囲

車輌内の天井部分に取付け可能とされ所定の 回路基板を内蔵した本体部と、

この本体部に設けられた回転機構部と、

この回転機構部に回転自在に支持されたディスプレイ部と、

前記本体部と前記ディスプレイ部とを接続する ケーブルとを備えた単載用平面型ディスプレイ装 置において、

前記回転機構部を前記本体部の両側で、かつ厚 さ寸法内の位置に形成するとともに、

前記本体部および前記ディスプレイ部の前記回 転機構部側の端部にそれぞれケーブルを帰過する ケーブル挿通孔を形成したことを特徴とする車載 用平面型ディスプレイ装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、液品ディスプレイやELディスプレイなどの車銭用平面型ディスプレイ装置に関する。

(従来の技術)

液品ディスプレイ(LCD)やELディスプレイ(ELD)などの平面型ディスプレイは、従来からのカラーブラウン質(CRT)に比べ、海型、小型に構成されることから各種の分野において用いられている。

たとえば、上述の平面型ディスプレイは、自動車内に搭載して使用する車載用平面型ディスプレイは、スプレイは、スプレイは、スプレイは、その投置場所が限定され、車内における後部座席の搭乗者に投図することが必要におりまる。たとえば車載用平面型ディスプレイを車内の大井に取り付ける場合、その後方が多い。

このような車数用平面型ディスプレイとしては、

特開平2-149083(2)

次のようなものがある。

ه مستور

第4図および第5図は従来の車数用平面型ディスプレイを示す図である。

そしてこの車載用平面型ディスプレイは、第2 図および第3図に示したように、ディスプレイ部 3を下げた状態で使用される。

ところで、近年では、ディスプレイの画面サイ ズの大型化が要求されているが、上述の車 戴用平

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

本発明は、車輌内の表針に取付け可能と本発明は、車輌内の放送した本体的と、この体がある。との関係がある。との関係がある。との関係がある。との関係がある。

(作用)

本発明では、回転機構部を、本体部の両側で、かつ厚さ寸法内の位置に形成するとともに、本体部およびディスプレイ部の回転機構部側の端部にそれぞれケーブルを挿通するケーブル押通孔を形成したので、ディスプレイの画面サイズの大型化を良好に図ることができ、また、本体部とディス

面型ディスプレイの面面サイズを大型化した場合、ディスプレイの下端が、車内のルームミラーの視野内に入り、運転者の後方視界の妨げになるという問題がある。

また、上述した単級用平面型ディスプレイでは、 本体部 1 とディスプレイ部 3 とを接続するケーブ ルをヒンジ部 2 内に挿入させて接続するため、これらの接続作業が繁雑であるという課題がある。

(発明が解決しようとする課題)

上述したように従来の単級用平面型ディスプレイでは、ディスプレイの画面サイズの大型化を図ることができず、また、本体部とディスプレイ部とのケーブルによる接続作業が繁雑であるという理解がある。

本発明は上述した従来の課題を解決するためのもので、ディスプレイの画面サイズの大型化を良好に図ることができ、また、本体部とディスプレイ部とのケーブル接続を良好かつ簡単に行うことのできる車数用平面型ディスプレイを提供することを目的としている。

プレイ部とのケーブル接続を良好かつ簡単に行う ことができる。

(実施例)

以下、本発明の実施例を図面を用いて説明する。

第1図は本発明の一実施例の車載用平面型ディスプレイを示す側面断面図、第2図は第1図の斜視図である。

これらの図において、111は本体部を示している。本体部11内には、たとえばピデオ回路、ディスプレイ駆動回路などの回路拡板12が実会プルが認った。また本体部11の一方端には、ケケ部14が形成されており、ディスプレイ取付部14が形成されており、ディスプレイ部16が取付部14には、ディスプレイ部16が正して、ディスプレイ部16が本体部11に対して矢印Ai、A2方向に回転自在に取付けられている。ディスプレイの同転自在に取付けられている。ディスプレ

特開平2-149083 (3)

部16はフロントパネル16 a とリアパネル16 b とからなり、フロントパネル16 a の本体部11側には、ケーブル押通孔17が形成されている。また、フロントパネル16 a には、液晶パネル18、パックライト19が取付けられ、フロントパネル16 a の回転機構部15 側には、パックライト用基板20が取付けられている。また、これらの図において、21は本体部11内の回路基板12にコネクタを介して接続されたケーブルを示しており、ケーブル21は、ケーブル神通孔13、17を押通されて液晶パネル18およびパックライト用基板20に接続されている。

このように構成された車 戦用平面型ディスプレイ 袋鼠は、ディスプレイ部 1 6 が矢印 A 1 方向に回転して下げられた状態で液晶パネル 1 8 の所定の表示が行われる。

したがって、この実施例の車載用平面型ディスプレイ装置では、ディスプレイ部16の回転中心が本体部11の厚さ寸法内の位置にあるので、液晶パネルの位置が、従来の車載用平面型ディスプ

スプレイ装置下部の写り込みをさらに少なくする ことが可能になる。

[発明の効果]

以上説明したように本発明の車級用平面型ディスプレイ装置は、回転機構部を、本体部の両側で、かつ厚さ寸法内の位置に形成するとともに、本体部およびディスプレイ部の回転機構部側の端部にそれぞれケーブルを挿通するケーブル挿通孔を形成したので、ディスプレイの画面サイズの大型化を良好に図ることができ、また、本体部とディスプレイ部とのケーブル接続を良好かつ簡単に行うことができる。

4. 図面の簡単な説明

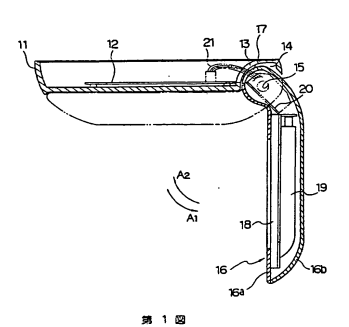
第1日は本発明の一実施例の甲基用平面型ディスプレイ装置を示す側面断面図、第2図は第1図の斜視図、第3図は第1図および第2図の車裁用平面型ディスプレイ装置の使用例を示す側面図、第4図は従来の車裁用平面型ディスプレイ装置を示す斜視図、第5図は第4図の一部断面側面図である。

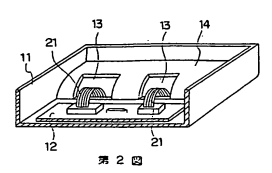
次に、上述の車載用平面型ディスプレイ装置の 使用例を第3図を用いて説明する。

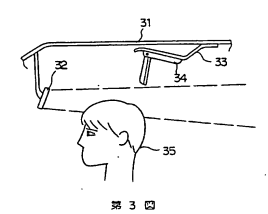
同図において、31は車輌内の天井、32はルームミラー、33は取付プラケット、34は上述の車載用平面型ディスプレイ装置、35は運転者を示す。

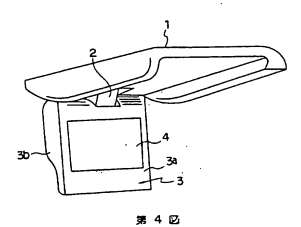
この場合、車載用平面型ディスプレイ装置のディスプレイ部16の回転中心が本体部11の後方かつ上部となるので、ルームミラー32へのディ

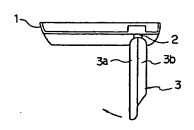
出願人 株式会社 東芝 代理人 弁理士 須 山 佐 一











第5回